

ПРОТОКОЛ

засідання наукового семінару
«Біоіндикація забруднення
забруднення атмосферного повітря міст»
кафедри фізичної географії

Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки
від 27 листопада 2019 року

Засідання наукового семінару проведене в 626 аудиторії кафедри фізичної географії та присвячене питанням наявності лишайників на деревах як індикаторів про рівень забруднення атмосферного повітря міст.

З доповідями виступили:

Нетробчук І.М. – як керівник семінару виступила із доповіддю про фактичний стан повітряного басейну міста Луцьк, який показує, що, незважаючи на різке скорочення (більш ніж утричі) за останні 15 років обсягів викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря, рівень забруднення приземного шару атмосфери у містах залишається досить високим. На сьогодні м. Луцьк займає 3 сходинку щодо забруднення атмосферного повітря, що спричинено великою кількістю завезених автомобілів.

В обговоренні взяли участь: Силивонюк К., Семенюк О., Пінчук Д., Левчук М., Пожарна С., Масюк Д., Олексюк Д.

Силивонюк К. – тема доповіді «Лишайники як біоіндикатори забруднення атмосферного повітря». Доповідач ознайомила з методикою розрахунку оцінки лишайників.

В обговоренні взяли участь: Нетробчук І. М., Тарасюк Н. А., Забокрицька М. Р., Семенюк О., Левчук М., Олексюк Д.

Ухвалили: продовжити роботу наукового семінару в цьому напрямку. Студентам підготувати до друку тези доповідей на Міжнародну науково-практичну конференцію студентів і аспірантів **“Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень”**.

Керівник семінару



доц. Нетробчук І. М.